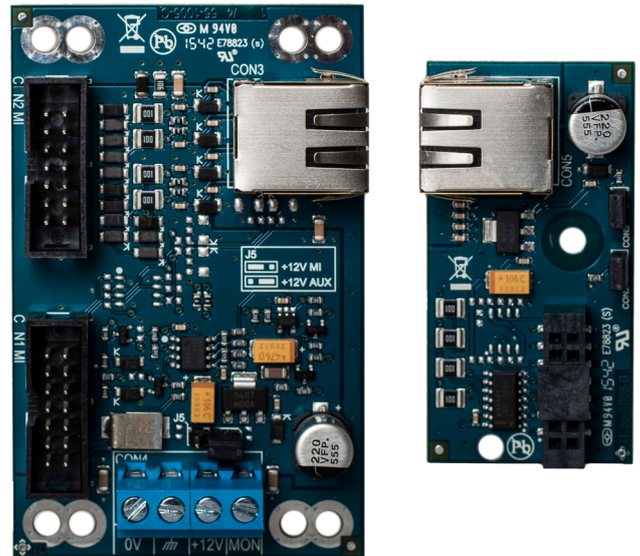


# ATS7072

## Abgesetztes ATS1238 Erweiterungs-Kit

### Abgesetztes ATS1238 Erweiterungs-Kit

Das ATS7072 Erweiterungs-Kit ermöglicht die Installation des ATS1238 Empfängers außerhalb des Zentralgehäuses



### Einzelheiten

- Lösung für abgesetzte Installation des ATS1238 Empfängers
- Bis zu 100m Distanz
- RJ45 Verbindung zwischen Master und Slave Platine
- ATS7070 Master Platine wird mit dem MI-Bus der Zentrale verbunden
- ATS7071 Slave Platine verbindet ATS1238 mittels MI-Verbindung
- ATS7071 und ATS1238 werden in dem Leergehäuse TX-9000-03-1 eingesetzt
- Unterstützt von ATSX000A FW Version 26.26.141 oder neuer
- Unterstützt ab ATS1238 FW Version 2.2
- TX-9000-03-1 Leergehäuse im Lieferumfang enthalten
- MI-Bus Kabel enthalten

# ATS7072

## Abgesetztes ATS1238 Erweiterungs-Kit

### Technische Spezifikationen

---

#### Allgemein

---

Erweiterungstyp	Drahtlose Erweiterung
Produktlinie	Advisor Advanced
Verbindungstyp	Plug-in, RJ45
Kompatibilität	ATSx000A FW v26.026.0141 und höher, ATSx500A MR3 FW MR3.0.37437, ATSx500A MR4 FW MR4.0.37542 und höher, ATS1238 FW v2.2 und höher
Max. Abstand von Zentrale	100 m
Max. pro Zentrale	1
Spezifisches Kabel	WCAT54

#### Elektrische Angaben

---

Betriebsspannung	9.5 bis 14 VDC
Energieverbrauch	40 mA bei 13.8 V (ATS7070) 40 mA bei 13.8 V (ATS7071)

#### Physikalisch

---

Abmessungen	50 x 80 mm (ATS7070) 30 x 59 mm (ATS7071)
-------------	--

#### Umweltbedingungen

---

Betriebstemperatur	0° bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend
Umgebung	EN50130-5 ; Klasse II - Indoor (allgemein)
IP Klassifizierung	IP30

#### Regulativ

---

Zertifizierung	EN50131 Grad 2
----------------	----------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.